



**เงื่อนไขในการออกใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๓๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีมติให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานต้องปฏิบัติ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงแจ้งเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๕ สายอ่อน มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๕-๒๕๕๓

สำหรับผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ซึ่งทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๔๔/๓ ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๒

ตำบล/แขวง หอมเกร็ด อำเภอ/เขต สามพราน จังหวัด นครปฐม

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ ๓ - ๗๔ (๒) - ๖/๕๒ นฐ

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

ก. วิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๑. ต้องได้รับการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
  ๒. ต้องมีวิธีควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดกิจกรรมในระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ของหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
  ๓. ต้องมีการควบคุม/ตรวจสอบ/ทดสอบ ทุกรายการตามที่มาตรฐานกำหนด โดยที่การตรวจสอบแต่ละรายการอาจกระทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายก็ได้
  ๔. ต้องมีเครื่องมือทดสอบรายการตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์เฉพาะในการอนุญาตเป็นอย่างน้อย และต้องทดสอบประจำที่โรงงาน
  ๕. ต้องแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ไปจากที่เคยแจ้งไว้ ซึ่งอาจมีผลต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต
  ๖. ต้องแจ้งปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต โดยแยกตามเครื่องหมายการค้า ทุกครั้งปีปฏิทิน ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ครบกำหนดแจ้ง
  ๗. ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพผลิตภัณฑ์รวมทั้งบันทึกการแก้ไขและสำเนาส่งให้สำนักงานฯ เมื่อได้รับการร้องขอ
- ข. ต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานฯ

ทั้งนี้ หากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีการแก้ไขปรับปรุงเงื่อนไขในการออกใบอนุญาต สำนักงานฯจะแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตทราบและถือปฏิบัติต่อไป

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 มิ.ย. 2557





**เงื่อนไขในการออกใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๓๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีมติให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานต้องปฏิบัติ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงแจ้งเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๓ สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๑ เล่ม ๓-๒๕๕๓

สำหรับผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ซึ่งทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๔๔/๓ ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๒

ตำบล/แขวง หอมเกร็ด อำเภอ/เขต สามพราน จังหวัด นครปฐม .

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ ๓ - ๗๔ (๒) - ๖/๕๒ นฐ

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

ก. วิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๑. ต้องได้รับการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
๒. ต้องมีวิธีควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดกิจกรรมในระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ของหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
๓. ต้องมีการควบคุม/ตรวจสอบ/ทดสอบ ทุกรายการตามที่มาตรฐานกำหนด โดยที่การตรวจสอบแต่ละรายการอาจจะทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมายก็ได้
๔. ต้องมีเครื่องมือทดสอบรายการตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์เฉพาะในการอนุญาตเป็นอย่างน้อย และต้องทดสอบประจำที่โรงงาน
๕. ต้องแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ไปจากที่เคยแจ้งไว้ ซึ่งอาจมีผลต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต
๖. ต้องแจ้งปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต โดยแยกตามเครื่องหมายการค้า ทุกครั้งปีปฏิทิน ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ครบกำหนดแจ้ง
๗. ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพผลิตภัณฑ์รวมทั้งบันทึกการแก้ไขและสำเนาส่งให้สำนักงานฯ เมื่อได้รับการร้องขอ

ข. ต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานฯ

ทั้งนี้ หากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีการแก้ไขปรับปรุงเงื่อนไขในการออกใบอนุญาต สำนักงานฯ จะแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตทราบและถือปฏิบัติต่อไป

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 มิ.ย. ๒๕๖๗







ใบอนุญาตที่..... ท 348-7236/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 4-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... หอมเกร็ด อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นร.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0735552001421


คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 348-7236/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm <sup>2</sup> 2x2.5 mm <sup>2</sup> 2x4 mm <sup>2</sup> 2x6 mm <sup>2</sup> และ 2x10 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm <sup>2</sup> 2x2.5 mm <sup>2</sup> 2x4 mm <sup>2</sup> 2x6 mm <sup>2</sup> 2x10 mm <sup>2</sup> 2x16 mm <sup>2</sup> 2x25 mm <sup>2</sup> และ 2x35 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x1.5 mm <sup>2</sup> 3x2.5 mm <sup>2</sup> 3x4 mm <sup>2</sup> 3x6 mm <sup>2</sup> และ 3x10 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x1.5 mm <sup>2</sup> 3x2.5 mm <sup>2</sup> 3x4 mm <sup>2</sup> 3x6 mm <sup>2</sup> 3x10 mm <sup>2</sup> 3x16 mm <sup>2</sup> 3x25 mm <sup>2</sup> และ 3x35 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x1.5 mm <sup>2</sup> 4x2.5 mm <sup>2</sup> 4x4 mm <sup>2</sup> 4x6 mm <sup>2</sup> และ 4x10 mm <sup>2</sup>
6	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x1.5 mm <sup>2</sup> 4x2.5 mm <sup>2</sup> 4x4 mm <sup>2</sup> 4x6 mm <sup>2</sup> 4x10 mm <sup>2</sup> 4x16 mm <sup>2</sup> 4x25 mm <sup>2</sup> และ 4x35 mm <sup>2</sup>
7	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 5x1.5 mm <sup>2</sup> 5x2.5 mm <sup>2</sup> 5x4 mm <sup>2</sup> 5x6 mm <sup>2</sup> และ 5x10 mm <sup>2</sup>
8	สายไฟฟ้ามี่เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 5x1.5 mm <sup>2</sup> 5x2.5 mm <sup>2</sup> 5x4 mm <sup>2</sup> 5x6 mm <sup>2</sup> 5x10 mm <sup>2</sup> 5x16 mm <sup>2</sup> 5x25 mm <sup>2</sup> และ 5x35 mm <sup>2</sup>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่





ใบอนุญาตที่..... ท 349-7237/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... หอมเกร็ด อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทัย หรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

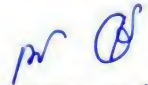
ผู้รับใบอนุญาต 0735552001421

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 349-7237/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบบ 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1 mm <sup>2</sup> 2x1.5 mm <sup>2</sup> และ 2x2.5 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบบ 2 แกน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm <sup>2</sup> 2x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> และ 2x2.5/2.5 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบบ 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4 mm <sup>2</sup> 2x6 mm <sup>2</sup> 2x10 mm <sup>2</sup> และ 2x16 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบบ 2 แกน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4/4 mm <sup>2</sup> 2x6/6 mm <sup>2</sup> 2x10/10 mm <sup>2</sup> และ 2x16/16 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm <sup>2</sup> 1x1.5 mm <sup>2</sup> 1x2.5mm <sup>2</sup> และ 1x4 mm <sup>2</sup>
6	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm <sup>2</sup> 1x1.5 mm <sup>2</sup> 1x2.5 mm <sup>2</sup> 1x4 mm <sup>2</sup> 1x6 mm <sup>2</sup> 1x10 mm <sup>2</sup> และ 1x16 mm <sup>2</sup>
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x25 mm <sup>2</sup> 1x35 mm <sup>2</sup> 1x50 mm <sup>2</sup> 1x70 mm <sup>2</sup> 1x95 mm <sup>2</sup> และ 1x120 mm <sup>2</sup>
8	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x150 mm <sup>2</sup> 1x185 mm <sup>2</sup> 1x240 mm <sup>2</sup> 1x300 mm <sup>2</sup> 1x400 mm <sup>2</sup> และ 1x500 mm <sup>2</sup>
9	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x50 mm <sup>2</sup> 2x70 mm <sup>2</sup> 2x95 mm <sup>2</sup> 2x120 mm <sup>2</sup> 2x150 mm <sup>2</sup> 2x185 mm <sup>2</sup> 2x240 mm <sup>2</sup> และ 2x300 mm <sup>2</sup>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่





ใบอนุญาตที่..... ท 350-7238/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3

.....ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... หอมเกร็ด อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0735552001421

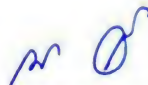
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 350-7238/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x50 mm <sup>2</sup> 3x70 mm <sup>2</sup> 3x95 mm <sup>2</sup> 3x120 mm <sup>2</sup> 3x150 mm <sup>2</sup> 3x185 mm <sup>2</sup> 3x240 mm <sup>2</sup> และ 3x300 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x50 mm <sup>2</sup> 4x70 mm <sup>2</sup> 4x95 mm <sup>2</sup> 4x120 mm <sup>2</sup> 4x150 mm <sup>2</sup> 4x185 mm <sup>2</sup> 4x240 mm <sup>2</sup> และ 4x300 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x25/16 mm <sup>2</sup> 2x35/16 mm <sup>2</sup> 2x50/25 mm <sup>2</sup> 2x70/35 mm <sup>2</sup> 2x95/50 mm <sup>2</sup> 2x120/70 mm <sup>2</sup> 2x150/95 mm <sup>2</sup> 2x185/95 mm <sup>2</sup> 2x240/120 mm <sup>2</sup> และ 2x300/150 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x25/16 mm <sup>2</sup> 3x35/16 mm <sup>2</sup> 3x50/25 mm <sup>2</sup> 3x70/35 mm <sup>2</sup> 3x95/50 mm <sup>2</sup> 3x120/70 mm <sup>2</sup> 3x150/95 mm <sup>2</sup> 3x185/95 mm <sup>2</sup> 3x240/120 mm <sup>2</sup> และ 3x300/150 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x25/16 mm <sup>2</sup> 4x35/16 mm <sup>2</sup> 4x50/25 mm <sup>2</sup> 4x70/35 mm <sup>2</sup> 4x95/50 mm <sup>2</sup> 4x120/70 mm <sup>2</sup> 4x150/95 mm <sup>2</sup> 4x185/95 mm <sup>2</sup> 4x240/120 mm <sup>2</sup> และ 4x300/150 mm <sup>2</sup>
6	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x4 mm <sup>2</sup> 1x6 mm <sup>2</sup> 1x10 mm <sup>2</sup> 1x16 mm <sup>2</sup> 1x25 mm <sup>2</sup> และ 1x35 mm <sup>2</sup>
7	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4 mm <sup>2</sup> 2x6 mm <sup>2</sup> 2x10 mm <sup>2</sup> 2x16 mm <sup>2</sup> 2x25 mm <sup>2</sup> และ 2x35 mm <sup>2</sup>
8	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x4 mm <sup>2</sup> 3x6 mm <sup>2</sup> 3x10 mm <sup>2</sup> 3x16 mm <sup>2</sup> 3x25 mm <sup>2</sup> และ 3x35 mm <sup>2</sup>

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่





ใบอนุญาตที่..... ท 351-7239/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป.....มาตรฐานเลขที่ มอก. ... 11 เล่ม 101-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... หอมเกร็ด อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุดรธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0735552001421

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 351-7239/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x4 mm <sup>2</sup> 4x6 mm <sup>2</sup> 4x10 mm <sup>2</sup> 4x16 mm <sup>2</sup> 4x25 mm <sup>2</sup> และ 4x35 mm <sup>2</sup>
2	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4/4 mm <sup>2</sup> 2x6/6 mm <sup>2</sup> 2x10/10 mm <sup>2</sup> 2x16/16 mm <sup>2</sup> 2x25/16 mm <sup>2</sup> และ 2x35/16 mm <sup>2</sup>
3	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x4/4 mm <sup>2</sup> 3x6/6 mm <sup>2</sup> 3x10/10 mm <sup>2</sup> 3x16/16 mm <sup>2</sup> 3x25/16 mm <sup>2</sup> และ 3x35/16 mm <sup>2</sup>
4	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x4/4 mm <sup>2</sup> 4x6/6 mm <sup>2</sup> 4x10/10 mm <sup>2</sup> 4x16/16 mm <sup>2</sup> 4x25/16 mm <sup>2</sup> และ 4x35/16 mm <sup>2</sup>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่





ใบอนุญาตที่..... ท 382-7245/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... หอมเกร็ด อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 ส.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

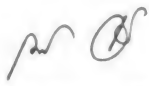
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0735552001421

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 382-7245/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 52 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V</p> <p>ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm<sup>2</sup> 2x0.75 mm<sup>2</sup> 3x0.5 mm<sup>2</sup> และ 3x0.75 mm<sup>2</sup></p>
2	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา รหัสชนิด 60227 IEC 53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V</p> <p>ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm<sup>2</sup> 2x1 mm<sup>2</sup> 2x1.5 mm<sup>2</sup> 2x2.5 mm<sup>2</sup> 3x0.75 mm<sup>2</sup> 3x1 mm<sup>2</sup> 3x1.5 mm<sup>2</sup> 3x2.5 mm<sup>2</sup> 4x0.75 mm<sup>2</sup> 4x1 mm<sup>2</sup> 4x1.5 mm<sup>2</sup> 4x2.5 mm<sup>2</sup> 5x0.75 mm<sup>2</sup> 5x1 mm<sup>2</sup> 5x1.5 mm<sup>2</sup> และ 5x2.5 mm<sup>2</sup></p> <div style="text-align: right;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>





แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 687-7293/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 3-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3.....ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... หอมเกร็ด.....อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม.....ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ก.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


ผู้รับใบอนุญาต 073555200142

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 687-7293/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> และ 10 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> 185 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup> 300 mm <sup>2</sup> และ 400 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 02 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> และ 120 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70°C รหัสชนิด 60227 IEC 05 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> และ 1.0 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70°C รหัสชนิด 60227 IEC 06 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> และ 1.0 mm <sup>2</sup>  <div style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</div>





ใบอนุญาตที่..... ท 694-130/293

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 293-2541

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3 .....ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ..... หอมเกร็ด อำเภอ/เขต ..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม .....ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ก.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายสุกฤษฎี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0735552001421

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 694-130/293.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ชนิดตัวนำไม่อัดแน่น ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุ 10(1/3.49) mm<sup>2</sup> 10(7/1.32) mm<sup>2</sup> 16(1/4.43) mm<sup>2</sup> 16(7/1.68) mm<sup>2</sup>  25(7/2.12) mm<sup>2</sup> 35(7/2.49) mm<sup>2</sup> 50(7/2.90) mm<sup>2</sup> 50(19/1.76) mm<sup>2</sup> 70(19/2.12) mm<sup>2</sup> 95(19/2.49) mm<sup>2</sup>  120(19/2.80) mm<sup>2</sup> 120(37/2.01) mm<sup>2</sup> 150(37/2.23) mm<sup>2</sup> 185(37/2.50) mm<sup>2</sup> 240(61/2.23) mm<sup>2</sup>  300(61/2.49) mm<sup>2</sup> 400(61/2.82) mm<sup>2</sup> และ 500(61/3.20) mm<sup>2</sup></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>